

**REVUE**  
**AGRICOLE ET SUCRIÈRE**  
**DE**  
**L'ÎLE MAURICE**

---

**VOLUME 66**

**1987**

**INDEX**



# INDEX DES AUTEURS

Vol. 66, 1987

Auteur	Article	Page
BISSESSUR, D.	voir DOMAINGUE, R.	39-50
CARMAGNOLE, C.	voir GOVINDEN, N.	129-139
DOMAINGUE, R., RAMDOYAL, K. & BISSESSUR, D.	Les variétés de canne à sucre libérées en 1987 - M 447/67 et M 1030/71	39-50
FAGOONEE, I.	The evolution of pesticide utilisation in the vegetable production sector 1979-83	115-127
GOVINDEN, N., ISMAEL, F. M. CARMAGNOLE, C. & TONTA, J.	L'influence de l'écartement des rangs de canne, de la variété et de la densité de l'arachide sur la productivité et la rentabilité de la culture de l'arachide en intercalaire de la canne à sucre à l'île Maurice.	129-139
ISMAEL, F. M.	voir GOVINDEN, N.	129-139
JOOMYE, A.	voir RAMSAMY, M. P.	105-114
LUTCHMEAH, R. S.	Pod rot of Acacia ( <i>Leucaena leucocephala</i> ) caused by <i>Colletotrichum gloeoporioides</i> anemorph of <i>Glomerella cingulata</i>	52-53
MAMET, J. R.	La culture d'une plante fleurie l' <i>Anthurium</i> <i>andraeanum</i> à l'île Maurice (1ère et 2ème parties)	55-88
RAMDOYAL, K.	voir DOMAINGUE, R.	39-50
RAMSAMY, M. P., RAWANANSHAH, T., & JOOMYE, A.	Studies on the control of <i>Dacus cucurbitae</i> <i>Coquillet</i> and <i>Dacus d'emmerezi</i> Bezzi (Diptera: Tephritidae) by male annihilation.	105-114
RAWANANSHAH, T.	voir RAMSAMY, M. P.	105-114
RICAUD, C.	Société de Technologie Agricole et Sucrière de Maurice, rapport du Président, Dr. Claude Ricaud à l'Assemblée Générale Annuelle du 25 Janvier 1987	1-3
SIBARTIE, D.	Artificial insemination in Mauritius — assessment and future prospects	91-102
TONTA, J.	voir GOVINDEN, N.	129-139

## INDEX DES MATIERES

Vol. 66, 1987

	Page		Page
<b>A</b>			
Acacia	52	— M 574/62	6, 39, 131
Acarien	74	— M 1713/62	6
<i>Achatina</i>	80	— M 2173/63	6, 39, 131
<i>Adoretus</i> spp.	74	— M 657/66	6
<i>Agriolimax</i>	80	— M 3035/66	6, 39
<i>Alternaria</i> spp.	72	— M 1156/66	6
<i>Anthurium andraeanum</i>	55	— M 447/67	6, 39
<i>Anthurium</i> , culture	55	— M 726/67	6
ANTOINE, R.	3	— M 695/69	6
<i>Aphelenchoides</i>	80	— M 792/69	6
Aracées	55	— M 292/70	6
Arachide, culture interlignes	129	— M 1557/70	6
Araignée rouge	74	— M 298/71	6
Azodrin	123	— M 1030/71	6, 39
		— M 282/73	6
		— M 659/73	6
<b>B</b>			
Bagasse, culture anthurium	59	— R 567	6
Bayfolan	65	— R 568	6
BAX, G.	2	— R 570	6, 39
<i>Bemisia tabaci</i>	73, 80	— S 17	6, 39
Benlate, pesticide	73, 76, 123, 131	— 47 R 2777	39
BESSON, C.	1	— N 52219	39
BHOLAH, A.	2	— Triton	35
Bovin, élevage	92	Captan	62, 67, 77
Bravo 500, pesticide	73	Carbofuran	76, 81
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	74	CARVER, G.	2
		Cernochlor	62, 79
		CHUNG, J.	2
		Cidial	123
		<i>Clemora smithi</i>	74
		COCOLAG, 33e Conférence	3
		<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	52
		Congrès ISSCT, 19ème	3
		Courtilière	75
		<i>Cratopus</i> spp.	74
		<i>Crociodolomia binotalis</i>	120
		Cucurbitacées	105
		Cuelure	105
		Culture vivrière et pesticide	115
		Cymbush	123
<b>C</b>			
Cabri, variété arachide	130		
Campagne sucrière			
— tableau synoptique, 1987	151 a		
Canne à sucre, interlignes arachide	129		
Canne, variété			
— M 93/48	39		
— M 356/53	6, 39		
— M 13/56	6, 39		
— M 555/60	6, 39		



# III

	Page		Page
<b>D</b>			
<i>Dacus ciliatus</i>	105	<i>Hélix</i>	80
— <i>cucurbitae</i>	105	Herbicide, importation	117
— <i>dorsalis</i>	112	<i>Hermilarsonemus latus</i>	74
— d'emmerezi	105	HOAREAU, J. C.	1, 2
— zonatus	105	<i>Heliothis armigera</i>	120
DAVIDSEN, O.	2		
Decis	116, 121	<b>I</b>	
D'ESPAIGNET, J. T.	2	Insecticide, importation	117
DEVILLE, J.	2	Insémination artificielle, bovin	91
DHT 200, variété arachide	130	ISSCT, 19e Congrès	3
Diazinon	116	Interlignes de canne	
Dimecron	123, 131	— culture arachide	129
Dimethoate	116		
Dipterex, insecticide	74, 76, 116, 123	<b>J</b>	
<i>Dirhinus giffardi</i>	105		
Dithane M 45	121, 123, 131	JOHNSTONE, P.	2
<i>Ditylenchus</i>	80	JULIEN, R.	3
Dorylaimidés	80		
<b>E</b>		<b>K</b>	
Endosulfan	116	Karmex	83
Escargots	80	KONG WIN CHANG, J.	2
<i>Eulota similis</i>	80		
<b>F</b>		<b>L</b>	
		Lannate	123, 131
FIGON, C.	3	Lebaycid	123
Folimat, pesticide	73, 74, 123	LECCEZIO, J.	1
FOO KUNE, C.	1, 2	LECCEZIO, P.	2
Formol	79	<i>Leucaena leucocephala</i>	52
Fourmi, culture anthurium	75	Loche	80
Fongicide, importation	117	Lutte chimique	115
Folithion	123	— intégrée	115
		<i>Liriomyza trifolii</i>	120
<b>G</b>		<b>M</b>	
<i>Gloesporium</i> spp	72		
<i>Glomerella cingulata</i>	52, 72	MARIETTE, A.	2
<i>Guignardia</i> spp.	72	MARIE-JEANNE, S.	1, 2
Gusathion, insecticide	74, 116	MASCAREINA LTD.	58
<i>Grylotalpa africana</i>	75	MAUREL, G.	1
		MAZERY, G.	1
<b>H</b>		MC INTYRE, G.	2, 3
		<i>Meloidogyne</i> spp.	78, 80
HARDY, D.	2	MERVEN, C.	2
HARDY, R.	2	MERVEN, P.	1

## IV

	Page		Page
Météo, statistiques 1987	140-151	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	77, 79
Methyl eugenol	105	Pythium	76
Mille-pattes	75		
Mitac	74, 123	<b>R</b>	
Morestan	121, 123	<i>Radopholus</i> spp	80
Morocide	123	RAMBERT, R.	1, 2
Mosaïque, maladie à virus	80	RANDABEL, M.	2, 3
Mouche des fruits	105	RAWSTORNE, G.	1
MOUTIA, S.	2	Ridomil	76, 123
MOTET, J.	1	Rogor	123
MSIRI	130		
Museum Pea Body, Etats Unis	2	<b>S</b>	
<b>N</b>		ST. ANTOINE, J. D. de R. de	2
NABABSING, P.	2	Scarabées	74
Nemacur	76, 81	SCOTT, P.	1
Nematodes	80	Sencor	82
NG KWING KING, J.	2	Slugit	80
Nogos	123	<i>Solenopsis geminata</i>	75
<b>O</b>		SOOPRAMANIEN, Claude	3
Obake	55	<i>Spodoptera</i> spp.	120
<i>Opius phaestigma</i>	105	STASM	1
Osmocote, engrais	63	<i>Stemphylium</i> spp.	72
<b>P</b>		<b>T</b>	
Parathion	116, 123	Tamaron	121
Perfektion	123	Tandrac	82
Peropal	74, 123	<i>Technomyrmex albipes</i>	75
Pesticide Management		Tenrec	82
Advisory Committee	116	<i>Tenrec ecaudatus</i>	82
Pesticide Control Board	116	<i>Tetranychus</i> spp.	74
Pesticide, utilisation	115	Thiodan	123
<i>Pestalotiopsis brevisetia</i>	72	Thiovit	123
Plantosan, engrais	63	Thiram	76, 77
<i>Pleidole megacephala</i>	75	Thrips	75
<i>Plutella xylostella</i>	120	Triton, variété de canne	35
<i>Phyllosticta</i>	72	<b>V</b>	
<i>Phthorimaea operculella</i>	120	VAUDIN, J.	2
<i>Phytophthora infestans</i>	120	Vers blanc	75
<i>Phytophthora nicotianae</i>	72, 73, 76	Vers gris	74
Piège, insectes	105	<b>W</b>	
PILOT, D.	1, 2	WONG SAK HOI, L.	2
<i>Pratylenchus</i>	80	<b>Z</b>	
<i>Prodenia litura</i>	120	Zineb	123



